



The Commonwealth of Massachusetts
Executive Office of Health and Human Services
Department of Public Health
250 Washington Street, Boston, MA 02108 -4619

DEVAL L. PATRICK
GOVERNOR

TIMOTHY P. MURRAY
LIEUTENANT GOVERNOR

JUDYANN BIGBY, MD
SECRETARY

JOHN AUERBACH
COMMISSIONER

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA:

13 de agosto de 2010

INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Jordan Coriza (617) 624-6063

AUTORIDADES DE SAÚDE DECLARAM QUE DESDE A PULVERIZAÇÃO AÉREA NO SUDESTE DE MASSACHUSETTS DIMINUIU A QUANTIDADE DOS MOSQUITOS

O perigo de EEE continua; os residentes devem proteger a pele e usar repelente de insectos

BOSTON – O Departamento de Saúde Pública (DPH) anunciou hoje que a pulverização aérea levada a cabo na semana passada reduziu em cerca de 80%, no geral, a concentração dos mosquitos e em cerca de 90% o número de mosquitos que picam mamíferos na região sudeste de Massachusetts. Esses mosquitos que picam mamíferos são a espécie que representa maior perigo para o ser humano.

“Graças às medidas tomadas de imediato pela nossa equipe, diminuiu o risco para a saúde dos residentes do sudeste de Massachusetts”, disse o Governador Deval Patrick. “Apesar dessas notícias serem muito animadoras, a EEE continua ser preocupante e os residentes devem tomar as precauções adequadas para se protegerem e aos seus familiares até acabar a época dos mosquitos”.

Em 2008 houve apenas um caso de uma pessoa infectada pela EEE em Massachusetts. Contudo, entre 2004 e 2006 houve 13 casos e seis mortes causadas por esse vírus. A EEE normalmente se alastra entre as pessoas através da picada de um mosquito portador do vírus. A EEE é uma doença séria em qualquer idade e pode, inclusive, causar a morte.

“Apesar de estarmos satisfeitos com a diminuição da quantidade de mosquitos devido à pulverização, sabemos que nada os eliminará por completo”, declarou o Epidemiologista do Estado, Dr. Al DeMaria. “As pessoas têm de continuar a tomar as mesmas precauções simples para evitar as picadas”.

Todas as pessoas têm um papel importante na proteção pessoal e na dos entes queridos contra doenças causadas por mosquitos.

-continua no outro lado da página-

Redução dos mosquitos no sudeste de MA, página 2 de 2

Evite as picadas de mosquitos.

Saiba a que horas do dia há mais mosquitos. As horas entre o pôr-do-sol e o amanhecer são as horas de mais mosquitos. Considere mudar o horário das atividades que você faz ao ar livre durante a manhã e o crepúsculo.

A roupa ajuda a evitar as picadas de mosquitos. Vestir calças compridas, camisas de mangas compridas e meias ajudará a manter os mosquitos afastados de sua pele.

Use repelentes quando estiver ao ar livre. Eles devem conter **DEET** (N-N-dietil-meta-toluamida), **permetrina**, **picaridina** (conhecida como KBR 3023) ou **óleo de eucalipto citriodora** [p-metano 3,8-diol (PMD)]. Siga as instruções no rótulo do produto. Os produtos à base de DEET não devem ser aplicados em bebês com menos de dois meses de idade e devem ser usados em concentrações de no máximo 30% em crianças maiores. O óleo de eucalipto citriodora não deve ser aplicado em crianças com menos de três anos de idade.

Mantenha os mosquitos longe de sua casa.

Elimine água estagnada. Os mosquitos põem ovos na água parada. Para reduzir a quantidade de lugares onde os mosquitos podem se reproduzir, esvazie ou elimine objetos que possam acumular água. Limpe as calhas dos telhados que estiverem entupidas, para facilitar o escoamento da água da chuva. Vire recipientes como vasos sem plantas e piscinas infantis de plástico, e troque a água de chafarizes ou banheirinhas de pássaros com frequência.

Instale ou conserte as telas/redes. Mantenha os mosquitos fora da sua casa com telas/redes bem presas em todas as portas e janelas.

Para mais informações visite a página Web do DPH: www.mass.gov/dph/wnv/wnv1.htm. Também poderá ouvir uma gravação com informação sobre o WNV e a EE E ligando para 1-866-MASS-WNV (1-866-627-7698), ou o programa de epidemiologia para 617-983-6800.

(Portuguese)

#